



**COLOR GRAF DE
OCCIDENTE, S.A. DE C.V**

••••• POLVO TRANSFER •••••

APLICACIÓN:

El polvo se aplica a la base foy o en la base transparente ahulada a una proporción de 250 gms. Para un kilo de base foy o base transparente ah., se aplica en una maya de 34 a 62 líneas, a una temperatura que se mantenga en un rango de 200 a 220° C, el papel se aplica por la parte opaca del papel y se deja enfriar 7 segundos para después despegarla, su funcionamiento es que se despegue bien la película foy.

El polvo transfer se utiliza de la siguiente manera, se le agrega el diluyente transparente al polvo hasta formar una pasta, una vez que se haya formado se le agrega a la base transparente y se imprime como se indica anteriormente.

••••• POLVO CAVIAR •••••

MODO DE EMPLEO:

Se trabaja con película de alto relieve 400 micras "murakamy" y su aplicación en la playera es la siguiente, se imprime la base haid density clear , después se le aplica el polvo y se presea.

••••• ANTIESTATICO •••••

FUNCIONAMIENTO: Para que no se pegue la tinta al marco

PROPORCIÓN: 100 gms de antiestático para un litro de diluyente.

••••• ADITIVO PARA LICRA •••••

FUNCIONAMIENTO: Para que la tinta ahulada sea más flexible

PROPORCIÓN: ¼ De aditivo para un kilo de tinta.